

## GBN200G Probador de resistencia a la compresión



### Introducción

El probador de compresión GBN200G se utiliza para probar la resistencia a la presión y la fuerza explosiva de diversas bolsas de embalaje. Se utiliza en inspección de calidad, pruebas de medicamentos, investigación científica, envasado, películas, alimentos, medicamentos, productos químicos diarios y otras industrias.

### Normas

GB/T10004-2008, QB/T 1871-1993, GB/T 4857.3-2008, etc.


### Features

- La presión neumática es fácil de operar y el proceso es sencillo.
- Se establece el valor de presión y el instrumento mantendrá el valor establecido para la compresión.
- La presión se puede ajustar durante la compresión.
- Pantalla LCD para mostrar en tiempo real los parámetros.

## Especificaciones técnicas

| Parámetros técnicos   |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Rango de presión      | 100 ~ 700 kPa            |
| Presión de aire       | 0.1 ~ 0.7 MPa            |
| Precisión presión     | ± 0.8 %                  |
| Distancia             | 0 ~ 100 mm               |
| Superficie compresión | 280 mm x 180 mm          |
| Conección de aire     | tubo Φ 6 mm              |
| Disco de prueba       | 1                        |
| Dimensiones           | 394 mm x 355 mm x 475 mm |
| Peso                  | 29 kg                    |
| Potencia              | 100 W                    |
| Alimentación          | AC 220 V, 50 Hz          |

## Application

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
|  | Pressure resistance | Suitable for testing the pressure resistance performance of various packaging bags |
|   | Bursting Strength   | Suitable for bursting strength testing of various packaging bags                   |